Index of Claims

Appli	cation/C	ontrol	No.

09/747,650

Examiner

Thierry L. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAGUCHI, SHINGO

Art Unit

2624

>	Rejected
	Dainatad

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	ι						,		ч	<u> </u>				_
Clai	im T				_	Date					1	Cla	vim	
Ciai	1111			-		Jan	-					Cla	11111	_
Final	Original											Final	Original	
	1												51	
	3												52	
						<u> </u>	_						53	
	4					_							54	_
	5					_	_			Щ			55	
\vdash	6				-	<u> </u>	_						56	
	<u>-7 </u>		-		_		┝		_	Н			57	L
	8		⊢		⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash	Н			58	_
 	9 10		┝		⊢	├	 			-			59 60	_
\vdash	11		-		 		-	├		\vdash			61	-
 	12			-	-	 	-	-	H	Н			62	_
-	13		\vdash					\vdash		Н			63	\vdash
	14							H		Н			64	一
			\vdash				_		_				65	
	15 16									П			66	
	1/7									П			67	
	18												68	
	19												69	
	20												70	
	21 22		L	_			ļ						71	L
	22		<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	Ш			72	
	23 (24)		_	L.		<u> </u>			<u> </u>	Щ			73	L
	<u>C</u>	√	<u> </u>	<u> </u>		_		L	_	Ш			74	_
-	25	√	-	_	_	⊢	<u> </u>	-					75 76	-
 	26 27	1		-		├			-				77	-
 	28	1	<u> </u>	\vdash		 	 	-	-	\vdash			78	-
	29	1	\vdash	-		 		<u> </u>	-	Н			79	-
1	30	1	\vdash			╁	_			Н			80	-
	31	$\frac{1}{}$	-		_	<u> </u>		\vdash					81	
	32	√											82	
	33	4											83	
	34	7											84	
	35	1				<u> </u>	<u></u>		<u></u>				85	
	36	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_					86	_
	37	1			_	<u> </u>	_		_				87	_
	(38)	1		<u> </u>	-	 	├	_	<u> </u>				88	L
	39 (40)	7	-	├─		-		├	-	Н			89	-
+	*	1		┢┈	\vdash	H	\vdash		-	-			90 91	-
	1	1		-	-	╁╌	-						92	H
	43	1	-	┢	 	T	 		 			-	93	Н
	44	1			T		Ι-	 	 				94	Г
	45	1											95	Γ
	46	1											96	
	47	1		Ĺ									97	
	48	7	_	<u> </u>	_		<u> </u>		ļ	<u> </u>			98	_
	49		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	1	1	Щ			99	L
L	50	L	L	<u> </u>				Ц.	Ц_			L	100	

Cla	im				- [Date	}			
	=									
Final	Original				i					
<u> </u> =	ij									
-	O									
-				_						_
<u> </u>	51								_	_
<u> </u>	52 53				_					
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58				_					
-	59									
	60									
	61									
-							_		_	
-	62		\vdash		_	-			ш	
	63								Ш	
	64								Ш	
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72	_								
	73								\vdash	
	74			_			-		_	-
	75	-							_	
	76	-	-		-			_		
	77		_					_		
	78	-	-					<u> </u>		
	70	_						_	-	_
	79	_						_		_
	80							_		
	81									
	82		_							
	83		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		L_	
<u> </u>	84									
<u> </u>	85								L	
	86								_	
	87									
	88					$ar{\Box}$				
	89					Ĺ				
	90									
	91					[
	92									
	93						 			
	94	<u> </u>	\vdash	_		_	<u> </u>	Ι	\vdash	
	95		\vdash	Ι			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
\vdash	96	\vdash	H	-	-		\vdash		-	-
	97		 	\vdash	-	-	 	 	 	
	98	\vdash	\vdash	-			-	\vdash	\vdash	\vdash
	99		\vdash	H			\vdash	<u> </u>	-	\vdash
	400		<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	_	\vdash	-		<u> </u>

Cl	aim					Date	e		-	
	1									
Final	Original									
i .	rig									ŀ
	0									
	101									
	101 102				_					
	103		_	_				-		\Box
	104					_				
	104 105			_				-		
	106	_	_							
	107					_				
	107 108									
	109 110									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114			\Box						
	115							Г		
	113 114 115 116									
	117									
	118									П
	119									
	120									
	119 120 121 122		Г							
	122								Г	
	123 124 125									
	124									
	125						Г			
	126 127									
	127									
	128 129 130									
	129						Π			
	130									
	131									
	131 132									
	133					L				
	134	匚					匚			
	135									
	136				<u> </u>					Ш
	137 138	$oxedsymbol{oxed}$								
	138		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		_			Ш
	139 140		<u> </u>	L_		L.,	<u>L</u> .	<u> </u>		
<u> </u>		_		_	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	141				L.	L	<u> </u>	L		Ш
	142		Ц_		<u> </u>	<u> </u>		L_	_	Ш
	143	L_	<u> </u>	Ц_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш
L	144	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u> </u>		Ш
L	145	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	146	L.	L	L	_	<u> </u>	_	_	L_	Щ
	147	_	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	148	L_	_			_	_	L.	L_	Ш
	149				L_		otacluster	_	_	Ш
L	150	L	_				L			